### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平6-38543

(43)公開日 平成6年(1994)2月10日

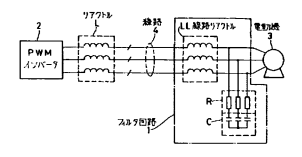
技術表示箇所	FΙ	<b>庁内整理番号</b>		識別記号	7/40	(51) Int.CI.5	
			9181 -5H			7/48	H 0 2 M
			4237-5H	-	3 0 4	1/10	G 0 5 F
			9059-5G	С		9/04	H 0 2 H
			8325-5H	F		1/00	H 0 2 M
			9178-5H	S	302	7/63	H 0 2 P
経済 発 ・	審査請求	1					
000006105	(71)出願人		65	特願平4-19046	<del>-</del>	(21)出願番号	
株式会社明電舎							
東京都品川区大崎2丁目1番17号		17日	)7 F	平成4年(1992)		(22)出顧日	
小栗 浩	小栗 浩	(72)発明者					
東京都品川区大崎2丁目1番17号 株式会							
社明電舎内	社明電舎						
弁理士 志賀 富士弥 (外1名)	弁理士	(74)代理人					
	,,						

## (54)【発明の名称】 サージ電圧抑制装置

#### (57)【要約】

【目的】 サージ電圧を抑制するようにしたものである。

【構成】 PWMインバータ2の出力端にリアクトルLを介して長い線路4の一端を接続し、その線路4の他端に電動機3を接続する。線路4が接続される電動機3の入力端には抵抗RとコンデンサCとからなる直列回路を設け、この直列回路と線路リアクトルLLとでdv/dt抑制用フィルタ回路1を形成する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 インパータ出力側にリアクトルを設け、 このリアクトルに線路リアクトルが形成される長さのケ ーブルを介してインパータ出力電圧を電動機に与えて運 転する装置において、

d v/d t 抑制用フィルタ回路に使用するコンデンサと 抵抗との直列回路を、電動機近傍の入力端に接続したこ とを特徴とするサージ電圧抑制装置。

【請求項2】 前記直列回路をインバータ側に配設し、 に接続したケーブルを設けたことを特徴とする請求項1 記載のサージ電圧抑制装置。

【請求項3】 電動機の入力端に一端が接続され、他端 が整流回路の入力側に接続されたケーブルを設け、前記 整流回路の出力側をインパータの直流入力側に接続した ことを特徴とする請求項1記載のサージ電圧抑制装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明はPWM制御インパータ で運転される電動機の入力端子に発生するサージ電圧抑 20 制装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】近年、パワートランジスタやIGBTを 制御素子に使用したPWM制御インバータが電動機駆動 に適用されているが、従来のサイリスタインバータ制御 に比べパワートランジスタやIGBTのスイッチング速 度が速いことから、インバータと電動機間のケーブル長 が長くなると電動機端子間に、インバータ出力電圧波高 値の2倍以上のサージ電圧が発生する。このサージ電圧 を発生したりするおそれがある。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】上記サージ電圧の発生 原因としてはインバータ出力電圧の立上りが急峻である ことに起因していることが判明した。従って、インパー 夕出力電圧の立上りの急峻度を抑制するために図6に示 すようなLCR(L:リアクトル, С:コンデンサ, R:抵抗)からなるLCRフィルタ回路1をPWMイン バータ2の出力端に設ける手段が提案されている。しか し、図6に示すしCRフィルタ回路1を用いると、リア 40 クトルしの値が大きいものを使用しなければならないの で、リアクトルレによりインパータ出力電圧が低下して しまう問題がある。なお、3は電動機である。

【0004】この発明は上記の事情に鑑みてなされたも ので、インパータ出力電圧をできるだけ降下させない で、サージ電圧を抑制するようにしたサージ電圧抑制装 置を提供することを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】この発明は上記の目的を 達成するために、インパータ出力側にリアクトルを設 50 の最長端をPWMインパータ2側に戻してこの線路5の

け、このリアクトルに線路リアクトルが形成される長さ のケーブルを介してインバータ出力電圧を電動機に与え て運転する装置において、d v / d t 抑制用フィルタ回 路に使用するコンデンサと抵抗との直列回路を、電動機 近傍の入力端に接続したものである。

【0006】また、前記直列回路をインバータ側に配設 し、一端が電動機の入力端に接続され、他端が前記直列 回路に接続したケーブルを設けたものである。

【0007】さらに、電動機の入力端に一端が接続さ 一端が電動機の入力端に接続され、他端が前記直列回路 10 れ、他端が整流回路の入力側に接続されたケーブルを設 け、前記整流回路の出力側をインパータの直流入力側に 接続したものである。

[0008]

【作用】電動機の入力端に線路リアクトルを利用してコ ンデンサと抵抗の直列回路を設けた d v / d t 抑制用フ ィルタ回路を構成したので、インバータ出力側に設けら れるリアクトルの値を小さくすることができる。また、 コンデンサと抵抗の直列回路をインバータ側に設けて電 動機の入力端から線路リアクトルが形成されるケーブル を用いて前記直列回路に接続したので、インバータ出力 側に設けられるリアクトルの値を小さくすることができ

【0009】さらに、インバー夕出力電圧の低下を防止 するために、リアクトル、コンデンサ、抵抗を省略して 効率の向上を図った。

[0010]

【実施例】以下この発明の実施例を図面に基づいて説明 するに、図6と同一部分には同一符号を付して示す。図 1はこの発明の第1実施例を示す回路図で、この図1に のために電動機巻線に焼損事故を発生したり、絶縁破壊 30 おいて、LLは線路リアクトルで、この線路リアクトル LLと、電動機3の近傍の入力端に接続した抵抗Rとコ ンデンサCとの直列回路を使用してdv/dt抑制用フ ィルタ回路1を構成する。このように抵抗Rとコンデン サCとの直列回路を電動機3の近傍の入力端に接続する ことにより、線路4 (インバータと電動機とを連結する ケーブル)のリアクトル分を利用してフィルタが構成で きる。これにより、PWMインパータ2の出力側に設け られるリアクトル値を小さくして電圧降下を低減でき

> 【0011】図2はこの発明の第2実施例を示す回路図 で、この図2において、電動機3の入力端に一端が接続 され、他端がPWMインパータ2まで導かれる線路5を 設ける。この線路5の他端には抵抗RとコンデンサCと の直列回路を接続する。このような構成にして線路5の 線路リアクタンスLL:と、抵抗RとコンデンサCとの 直列回路によりdv/dt抑制用フィルタ回路1を形成 する。この第2実施例のように構成しても第1実施例と 同様の効果が得られる。すなわち、サージ電圧は線路長 が長くなるほど、その終端波高値が上昇するから線路5

最終端でサージ電圧対策を行えばよい。

【0012】図3はこの発明の第3実施例を示す回路図 で、この図3において、PWMインパータ2の出力端に はリアクトルを設けないで、線路4によりPWMインバ 一夕2の出力端と電動機3の入力端とを接続する。電動 機3の入力端子には図2と同ように線路5の一端を接続 し、その他端に整流回路6の交流入力端に接続する。こ の整流回路6の直流出力端はPWMインパータ2の直流 入力端に接続される。

【0013】上記のように線路5を図2の場合と同様に 10 PWMインパータ2側に戻すようにすると線路長が長く なり、これにより、サージ電圧発生時に終端波高値が上 昇する。整流回路6は終端波高値が上昇したときのみ、 動作してPWMインバータ2の直流入力端に整流電圧を 印加する。これにより、電動機3の入力端電圧が上昇す ることがなく、電動機3の絶縁破壊を防止することがで きる。

【0014】図4A、Bおよび図5A、Bは線路4の長 さが200m、線路5の長さが120mにしたとき、図 3のZ点における波形を整流回路6がある場合と、ない 20 1…d v/d t抑制用フィルタ回路 場合において実験した結果を示す波形図である。図4 A, 図5Aは整流回路6がないときの波形図、図4B, 図5日は整流回路6があるときの波形図である。両図か ら整流回路6がある場合、すなわちサージ電圧対策があ る場合の波形が大幅に改善されていることが判る。この ように、サージ電圧エネルギーを整流回路6を介してP WMインバータ2に戻し、しかも線路4にはリアクトル を設けないので電圧降下が生じない。すなわち、損失が 発生しないなどの利点がある。また、線路5は小容量の

もので良い。

[0015]

【発明の効果】以上述べたように、この発明によれば、 電動機に印加させるPWMインパータの出力電圧の降下 を低減し、かつリアクトル値を小さくできるとともに、 電動機に印加されるサージ電圧を防止することができ る。また、サージ電圧エネルギーをPWMインパータに 戻すことにより高効率を図るとともにサージ電圧を抑制 することができる利点がある。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の第1実施例を示す回路図、

【図2】この発明の第2実施例を示す回路図、

【図3】この発明の第3実施例を示す回路図、

【図4】Aはサージ電圧対策なしのときの波形図、Bは サージ電圧対策ありのときの波形図、

【図5】Aはサージ電圧対策なしのときの波形図、Bは サージ電圧対策ありのときの波形図、

【図6】従来例を示す回路図。

【符号の説明】

2…PWMインパータ

3…電動機

4, 5…線路

6…整流回路

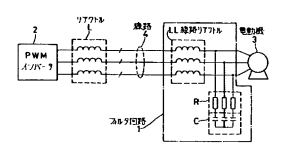
L…リアクトル

LL, LLi…線路リアクトル

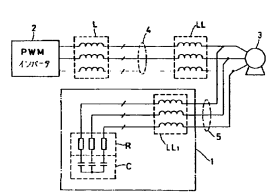
R…抵抗

C…コンデンサ

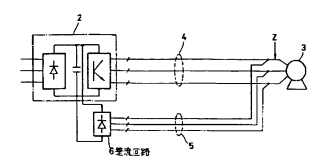
[図1]



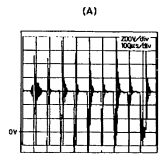
【図2】





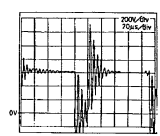


【図4】

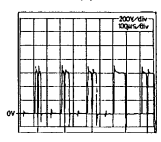


[図5]

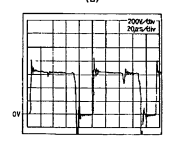




(B)



(B)



【図6】

